

0/532623

"(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 6. Mai 2004 (06.05.2004)

PC7

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/037607 A3

- (51) Internationale Patentklassifikation?: H01H 21/00, 25/00, B60Q 1/00
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011518
- (22) Internationales Anmeldedatum: 17. Oktober 2003 (17.10.2003)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 49 817.2 24. Oktober 2002 (24.10.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): DAIMLERCHRYSLER AG [DE/DE]; Epplestrasse 225, 70567 Stuttgart (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): EGGERS, Helmuth [DE/DE]; Einsteinstrasse 17/1, 89077 Ulm (DE). KURZ, Gerhard [DE/DE]; Panoramastrasse 19, 73240 Wendlingen (DE). SEEKIRCHER, Jürgen [DE/DE]; Gartenstrasse 39, 73760 Ostfildern (DE). WOHLGEMUTH, Thomas [DE/DE]; Teckstrasse 2, 72631 Aichtal (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), curasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, IIU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00e4nderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00e4nderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 17. Juni 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

(54) Title: SWITCHING ARRANGEMENT FOR ACTUATING LIGHTING SYSTEMS ON A MOTOR VEHICLE

(54) Bezeichnung: SCHALTANORDNUNG ZUR BETÄTIGUNG VON BELEUCHTUNGSSYSTEMEN AN EINEM KRAFT-FAHRZEUG

(57) Abstract: Future motor vehicles will require additional lighting means. Additional lighting means are required, above all, in conjunction with environmental sensors, especially sensors which are used in night vision systems. As a result of the generally increasing number of electric and electronic systems in motor vehicles, such systems must be easy to operate for the driver. The invention thus relates to a switching arrangement which enables a plurality of lighting systems to be ergonomically operated on one motor vehicle. Said switching arrangement comprises a single switch having a plurality of switching stages. In this way, all switching stages pertaining to different lighting systems are located in the same switching region, enabling the lighting systems to be operated in a simple and intuitive manner.

(57) Zusammenfassung: Bei künftigen Kraftfahrzeugen wird es notwendig sein, zusätzliche Beleuchtungsmittel einzubauen. Zusätzliche Beleuchtungsmittel werden vor allem im Zusammenhang mit umgebungsersassenden Sensoren erforderlich, insbesondere bei solchen Sensoren die in Nachtsichtsystemen eingesetzt werden. Aufgrund der insgesamt steigenden Anzahl elektrischer und elektronischer Systeme in Kraftfahrzeugen ist es daneben erforderlich, dass derartige Systeme durch den Fahrer einfach zu bedienen sind. Deshalb wird eine Schaltanordnung realisiert, mit welcher es möglich ist, mehrerer Beleuchtungssysteme an einem Kraftsahrzeug ergonomisch zu bedienen. Die Schaltanordnung umfasst dabei einen einzigen Schalter, welcher mehrere Schaltstufen aufweist. Somit befinden sich sämtliche Schaltstufen unterschiedlicher Beleuchtungssysteme im selben Schaltbereich und es wird dadurch eine einfache und intuitive Bedienbarkeit der Beleuchtungssysteme möglich.

O 2004/037607 A3 IIII

Rec'd PGT/PTO 25 APR 2005

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national Application No

CT/EP 03/11518 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01H21/00 H01H25/00 B60Q1/00 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B60Q H01H F21S B60R B60K Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category 9 Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to daim No. X DE 39 32 216 A (BOSCH GMBH ROBERT) 2 4 April 1991 (1991-04-04) Υ Beschreibung 3-5 Υ FR 2 818 933 A (VALEO ELECTRONIQUE) 3-5 5 July 2002 (2002-07-05) page 3 - page 4 figures 1,2 X EP 1 191 279 A (HELLA KG HUECK & CO) 2 27 March 2002 (2002-03-27) paragraphs '0006! - '0008!, '0014! -3,5 '0022! figure 1 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: "T" later document published after the International filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the lavoration. 'A' document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is clied to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docudocument referring to an oral disclosure, use, exhibition or ments, such combination being obvious to a person skilled other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the International search Date of mailing of the international search report 27 April 2004 07/05/2004 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Goltes, M

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

national	Application No
PCT/EP	03/11518

	Y PC	T/EP 03/11518
C.(Continua	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	FR 2 772 511 A (PEUGEOT) 18 June 1999 (1999-06-18) page 3 page 8, line 26 - page 10, line 13 figures 1,5,6	3,5
Y	EP 0 765 775 A (TRW INC) 2 April 1997 (1997-04-02) column 3, line 44 - column 4, line 4 figures 2,3	1,4,6,7
Y	US 2001/019482 A1 (INOUE TAKASHI ET AL) 6 September 2001 (2001-09-06) paragraphs '0004! - '0006!, '0011!, '0014!, '0034!, '0035!, '0041!, '0042!, '0046!, '0093! - '0095! figure 1	1,4,6,7
A	US 6 396 011 B1 (GLOWCZEWSKI DAVID ET AL) 28 May 2002 (2002-05-28) column 1, line 63 - column 2, line 16 column 8, line 38 - line 67 figure 1	1-6
A	DE 25 22 210 A (OPEL ADAM AG) 18 November 1976 (1976-11-18) page 6 - page 7 figures 2,3	1,4,6,7
A	DE 198 06 147 C (DAIMLER CHRYSLER AG) 19 August 1999 (1999-08-19) abstract column 4, line 25 - column 5, line 52 claim 1 figures 1-3	1,2,4,6
A	US 6 288 492 B1 (WOLFE GEORGE B) 11 September 2001 (2001-09-11) column 2, line 46 - line 60 figure 1	4,6,7

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PCT/EP 03/11518

			101/11 03/11310				
	Patent document ed in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
DE	3932216	Α	04-04-1991	DE FR IT	3932216 2652317 1243046	A1	04-04-1991 29-03-1991 23-05-1994
FR	2818933	Α	05-07-2002	FR	2818933	А3	05-07-2002
EP	1191279	A	27-03-2002	DE EP	10047207 1191279		11-04-2002 27-03-2002
FR	2772511	Α	18-06-1999	FR	2772511	A1	18-06-1999
EP	0765775	Α	02-04-1997	US EP JP JP KR	5631454 0765775 2855107 9223436 206064	A1 B2 A	20-05-1997 02-04-1997 10-02-1999 26-08-1997 01-07-1999
US	2001019482	A1	06-09-2001	JP	2001229717	A	24-08-2001
US	6396011	B1	28-05-2002	NONE			
DE	2522210	A	18-11-1976	DE	2522210	A1	18-11-1976
DE	19806147	С	19-08-1999	DE FR GB IT JP US	19806147 2775116 2334380 RM990073 11317121 6034337	A1 A ,B A1 A	19-08-1999 20-08-1999 18-08-1999 01-08-2000 16-11-1999 07-03-2000
US	6288492	B1	11-09-2001	NONE		*	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11518 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01H21/00 H01H25/00 B60Q1/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) B60Q H01H F21S B60R B60K IPK 7 Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kalegorie* Bezeichnung der Veröffentlichung, soweil erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. X DE 39 32 216 A (BOSCH GMBH ROBERT) 4. April 1991 (1991-04-04) Υ Beschreibung 3-5 Υ FR 2 818 933 A (VALEO ELECTRONIQUE) 3-5 5. Juli 2002 (2002-07-05) Seite 3 - Seite 4 Abbildungen 1.2 EP 1 191 279 A (HELLA KG HUECK & CO) 2 27. März 2002 (2002-03-27) Absätze '0006! - '0008!, '0014! - '0022! 3,5 Abbildung 1 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Slehe Anhang Patentfamilie Besondere Kalegorien von angegebenen Veröffentlichungen : T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erlindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *L¹ Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00e4ndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00e4nahmen bezieht
 'P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem Internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tstadtum ver\u00fcffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts 27. April 2004 07/05/2004 Name und Posianschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteler Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016

Goltes, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

nationales Aktenzeichen PCT/EP 03/11518

		03/11518
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	FR 2 772 511 A (PEUGEOT) 18. Juni 1999 (1999-06-18) Seite 3 Seite 8, Zeile 26 - Seite 10, Zeile 13 Abbildungen 1,5,6	3,5
Υ	EP 0 765 775 A (TRW INC) 2. April 1997 (1997-04-02) Spalte 3, Zeile 44 - Spalte 4, Zeile 4 Abbildungen 2,3	1,4,6,7
Υ	US 2001/019482 A1 (INOUE TAKASHI ET AL) 6. September 2001 (2001-09-06) Absätze '0004! - '0006!, '0011!, '0014!, '0034!, '0035!, '0041!, '0042!, '0046!, '0093! - '0095! Abbildung 1	1,4,6,7
А	US 6 396 011 B1 (GLOWCZEWSKI DAVID ET AL) 28. Mai 2002 (2002-05-28) Spalte 1, Zeile 63 - Spalte 2, Zeile 16 Spalte 8, Zeile 38 - Zeile 67 Abbildung 1	1-6
A	DE 25 22 210 A (OPEL ADAM AG) 18. November 1976 (1976-11-18) Seite 6 - Seite 7 Abbildungen 2,3	1,4,6,7
A	DE 198 06 147 C (DAIMLER CHRYSLER AG) 19. August 1999 (1999-08-19) Zusammenfassung Spalte 4, Zeile 25 - Spalte 5, Zeile 52 Anspruch 1 Abbildungen 1-3	1,2,4,6
A	US 6 288 492 B1 (WOLFE GEORGE B) 11. September 2001 (2001-09-11) Spalte 2, Zeile 46 - Zeile 60 Abbildung 1	4,6,7



mationale	es Aktenzeichen
PCT/EP	03/11518

Im Recherchenbericht	Deturn des			·	03/11318
ngeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE 3932216 A	04-04-1991	DE FR IT	3932216 2652317 1243046	A1	04-04-1991 29-03-1991 23-05-1994
FR 2818933 A	05-07-2002	FR	2818933	A3	05-07-2002
EP 1191279 A	27-03-2002	DE EP	10047207 1191279		11-04-2002 27 - 03-2002
FR 2772511 A	18-06-1999	FR	2772511	A1	18-06-1999
EP 0765775 A	02-04-1997	US EP JP JP KR	5631454 0765775 2855107 9223436 206064	A1 B2 A	20-05-1997 02-04-1997 10-02-1999 26-08-1997 01-07-1999
US 2001019482 A1	06-09-2001	JP	2001229717	A	24-08-2001
US 6396011 B1	28-05-2002	KEINE	KEINE		
DE 2522210 A	18-11-1976	DE	2522210	A1	18-11-1976
DE 19806147 C	19-08-1999	DE FR GB IT JP US	19806147 2775116 2334380 RM990073 11317121 6034337	A1 A ,B A1 A	19-08-1999 20-08-1999 18-08-1999 01-08-2000 16-11-1999 07-03-2000
US 6288492 B1	11-09-2001	KEINE			